Division de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque quotient.

$44 \div (-11) =$	$77 \div (-7) =$	$40 \div (-4) =$
$88 \div (-8) =$	$96 \div (-12) =$	$6 \div (-3) =$
$33 \div (-11) =$	$28 \div (-7) =$	$28 \div (-7) =$
$88 \div (-11) =$	$20 \div (-4) =$	$96 \div (-8) =$
$55 \div (-5) =$	$12 \div (-12) =$	$49 \div (-7) =$
$3 \div (-3) =$	$36 \div (-6) =$	$63 \div (-9) =$
$12 \div (-6) =$	$35 \div (-5) =$	$120 \div (-10) =$
$7 \div (-1) =$	$18 \div (-6) =$	$144 \div (-12) =$
$63 \div (-9) =$	$1 \div (-1) =$	$40 \div (-10) =$
$24 \div (-6) =$	$45 \div (-5) =$	$8 \div (-4) =$
$60 \div (-12) =$	$20 \div (-2) =$	$28 \div (-7) =$
$60 \div (-5) =$	$20 \div (-10) =$	$18 \div (-6) =$
$15 \div (-3) =$	$36 \div (-6) =$	$60 \div (-6) =$
$8 \div (-4) =$	$44 \div (-11) =$	$12 \div (-6) =$
$21 \div (-7) =$	$33 \div (-3) =$	$16 \div (-8) =$
$30 \div (-10) =$	$30 \div (-5) =$	$11 \div (-11) =$
$7 \div (-1) =$	$6 \div (-2) =$	$20 \div (-10) =$
$110 \div (-11) =$	$21 \div (-3) =$	$8 \div (-1) =$
$6 \div (-2) =$	$2 \div (-1) =$	$40 \div (-8) =$
$42 \div (-7) =$	$33 \div (-3) =$	$72 \div (-6) =$
$72 \div (-6) =$	$12 \div (-12) =$	$30 \div (-3) =$
$4 \div (-2) =$	$45 \div (-5) =$	$72 \div (-8) =$
$33 \div (-11) =$	$18 \div (-2) =$	$50 \div (-10) =$
$60 \div (-5) =$	$14 \div (-7) =$	$18 \div (-9) =$
$12 \div (-3) =$	$110 \div (-10) =$	$48 \div (-4) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque quotient.

$44 \div (-11) = -4$	$77 \div (-7) = -11$	$40 \div (-4) = -10$
$88 \div (-8) = -11$	$96 \div (-12) = -8$	$6 \div (-3) = -2$
$33 \div (-11) = -3$	$28 \div (-7) = -4$	$28 \div (-7) = -4$
$88 \div (-11) = -8$	$20 \div (-4) = -5$	$96 \div (-8) = -12$
$55 \div (-5) = -11$	$12 \div (-12) = -1$	$49 \div (-7) = -7$
$3 \div (-3) = -1$	$36 \div (-6) = -6$	$63 \div (-9) = -7$
$12 \div (-6) = -2$	$35 \div (-5) = -7$	$120 \div (-10) = -12$
$7 \div (-1) = -7$	$18 \div (-6) = -3$	$144 \div (-12) = -12$
$63 \div (-9) = -7$	$1 \div (-1) = -1$	$40 \div (-10) = -4$
$24 \div (-6) = -4$	$45 \div (-5) = -9$	$8 \div (-4) = -2$
$60 \div (-12) = -5$	$20 \div (-2) = -10$	$28 \div (-7) = -4$
$60 \div (-5) = -12$	$20 \div (-10) = -2$	$18 \div (-6) = -3$
$15 \div (-3) = -5$	$36 \div (-6) = -6$	$60 \div (-6) = -10$
$8 \div (-4) = -2$	$44 \div (-11) = -4$	$12 \div (-6) = -2$
$21 \div (-7) = -3$	$33 \div (-3) = -11$	$16 \div (-8) = -2$
$30 \div (-10) = -3$	$30 \div (-5) = -6$	$11 \div (-11) = -1$
$7 \div (-1) = -7$	$6 \div (-2) = -3$	$20 \div (-10) = -2$
$110 \div (-11) = -10$	$21 \div (-3) = -7$	$8 \div (-1) = -8$
$6 \div (-2) = -3$	$2 \div (-1) = -2$	$40 \div (-8) = -5$
$42 \div (-7) = -6$	$33 \div (-3) = -11$	$72 \div (-6) = -12$
$72 \div (-6) = -12$	$12 \div (-12) = -1$	$30 \div (-3) = -10$
$4 \div (-2) = -2$	$45 \div (-5) = -9$	$72 \div (-8) = -9$
$33 \div (-11) = -3$	$18 \div (-2) = -9$	$50 \div (-10) = -5$
$60 \div (-5) = -12$	$14 \div (-7) = -2$	$18 \div (-9) = -2$
$12 \div (-3) = -4$	$110 \div (-10) = -11$	$48 \div (-4) = -12$